## NETWORK SYSTEM AND DATA TRANSFERRING METHOD

Publication number: JP2000151756 **Publication date:** 

2000-05-30

Inventor:

NEGISHI AKIRA; SHIMIZU HIDEAKI; DOI NAOMOTO; MUTO SUSUMU; YAMAMOTO MASAHITO; KAJITA

KOJI; TAKAYAMA MAKOTO

**Applicant:** 

**CANON KK** 

**Classification:** 

- International:

G06F3/12; G06F13/00; H04L12/56; H04L29/14; H04N1/00; H04N5/765; H04N5/781; G06F3/12; G06F13/00; H04L12/56; H04L29/14; H04N1/00; H04N5/765; H04N5/781; (IPC1-7): H04L29/14; G06F3/12; G06F13/00; H04L12/56; H04N1/00;

H04N5/765; H04N5/781

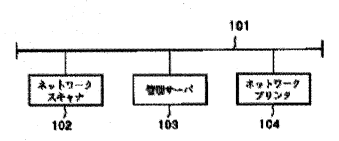
- European:

Application number: JP19980324042 19981113 Priority number(s): JP19980324042 19981113

Report a data error here

#### Abstract of JP2000151756

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a system capable of unnecessitating a data transfer instruction again by detecting an error of another equipment to be used by combining a certain equipment, and when an error is detected, transferring data scheduled to be transmitted to the other equipment and reading out the transferred and stored data. SOLUTION: In the case of outputting picture data read out by a network scanner 102 from a network printer 104, whether the printer 104 to be a transferred destination is in an error state disabled from receiving picture data or not when the printer 104 is stopped due to a jam or the like. When the error state is detected, the transferred address of data is changed from the address of the printer 104 described in a transfer pass profile being used at present to that of a management server 103. Picture data transfer from the scanner 102 to the server 103 is executed and the picture data are stored in a received error picture temporary storage part built in the server 103.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-151756 (P2000-151756A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*( <del>参考</del> )
H04L	29/14		H04L 13/00	311	5B021
G06F	3/12		G06F 3/12	A	5B089
	13/00	357	13/00	357A	5 C 0 6 2
H04L	12/56		H04N 1/00	106C	5K030
H04N	1/00	106	H04L 11/20	102D	5K035
•.			審査請求 未請求 請求項の数16	OL (全 16 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顯平10-324042	(71)出顧人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年11月13日(1998, 11, 13)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	根岸 晃
		ļ	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
•			ノン株式会社内
•		(72)発明者	清水 秀昭
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)

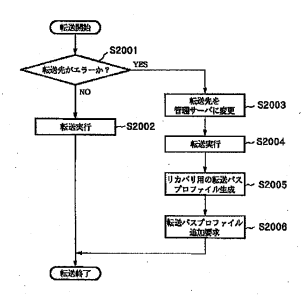
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ネットワークシステム及びデータ転送方法

#### (57) 【要約】

【課題】 データ転送時に障害があった場合でも、再度 転送指示を行う必要のないネットワークシステム及びデ ータ転送方法を提供すること

【解決手段】 ネットワークに接続された複数の機器を組み合わせて所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムであって、ネットワークに接続された機器から読み書き可能なデータ記憶手段と、組み合わされる機器が、組み合わせて使用される他の機器のエラーを検出するエラー検出手段と、エラーが検出された場合、他の機器へ送信する予定のデータを、データ記憶手段に送信するデータ転送手段と、データ記憶手段に記憶されたデータを読み出す転送データ読み出し手段を有することを特徴とするネットワークシステム。



【請求項1】 ネットワークに接続された複数の機器を 組み合わせて所望の処理を行うことが可能なネットワー クシステムであって、

前記ネットワークに接続された機器から読み書き可能な データ記憶手段と、

前配組み合わされる機器が、

前記組み合わせて使用される他の機器のエラーを検出するエラー検出手段と、

前記エラーが検出された場合、前記他の機器へ送信する 10 予定のデータを、前記データ記憶手段に送信するデータ 転送手段と、

前記データ記憶手段に記憶された前記データを読み出す 転送データ読み出し手段を有することを特徴とするネッ トワークシステム。

【請求項2】 前記組み合わされる機器間でのデータ送信が前記組み合わされる機器固有の情報を元に生成されたプロファイルに基づき行われることを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項3】 前記プロファイルにはデータ送信元機器 20 及びデータ送信先機器のネットワークアドレスが含まれ、前記データ転送手段は前記プロファイルの少なくとも前記データ送信元機器のネットワークアドレスを前記データ記憶手段のネットワークアドレスに変更して前記データ送信を行うことを特徴とする請求項2 記載のネットワークシステム。

【請求項4】 前記機器固有の情報が、前記機器の機能を表す情報を含み、前記処理の種類に応じて前記プロファイルを生成するプロファイル生成手段をさらに有することを特徴とする請求項2記載のネットワークシステム

【請求項5】 前配プロファイル生成手段が前記ネット ワークに接続されている全ての機器から前記機器固有の 情報を獲得し、前配プロファイルを生成することを特徴 とする請求項4記載のネットワークシステム。

【請求項6】 前記プロファイル生成手段が前記プロファイルを全ての機器に送信することを特徴とする請求項4又は5記載のネットワークシステム。

【請求項7】 前記プロファイル生成手段が、前記プロファイルに変更が生じた場合、変更の生じたプロファイ 40 ルのみを全ての機器に送信することを特徴とする請求項 4又は5記載のネットワークシステム。

【請求項8】 前記プロファイルが前記所望の処理の種類に応じて用意されることを特徴とする請求項2記載のネットワークシステム。

【請求項9】 前記データ記憶手段が、前記エラーが検出された機器の監視を行う手段と、

前記検出されたエラーが解消した場合に前記記憶された データを前記エラーが検出された機器に送出するデータ 送出手段を有することを特徴とする請求項1記載のネッ トワークシステム。

【請求項10】 データを発生する機器と、この発生されたデータを可視化して出力する機器であることを特徴とする請求項1万至9記載のネットワークシステム。

【請求項11】 前記組み合わされる機器が、画像入力 装置と画像形成装置であることを特徴とする請求項1万 至9記載のネットワークシステム。

【請求項12】 ネットワークに接続された機器間でデータを転送することにより所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムにおけるデータ転送方法であって

データ送信機器がデータ受信機器の状態を把握するチェックステップと、

前記チェックステップの結果、前記データを受信する機器がデータを受信できない状況である場合には、前記ネットワークに接続され、前記データを記憶する手段を有する他の機器へ前記データを転送するデータ転送ステップと、

前記データ受信機器が前記データを受信不可能な状態から受信可能な状態になった後、前記受信機器から前記他の機器に記憶された前記データを読み出す読み出しステップとを含むことを特徴とするデータ転送方法。

【請求項13】 ネットワークに接続された機器間でデータを転送することにより所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムにおけるデータ転送方法であって、

データ送信機器がデータ受信機器の状態を把握するチェックステップと、

前記チェックステップの結果、前記データを受信する機器がデータを受信できない状況である場合には、前記ネットワークに接続され、前記データを記憶する手段を有する他の機器へ前記データを転送するデータ転送ステップと、

前記データ受信機器の状態を監視し、前記データを受信 不可能な状態から受信可能な状態になったら、前記他の 機器に記憶された前記データを前記受信機器に転送する ステップとを含むことを特徴とするデータ転送方法。

【請求項14】 前記データの転送が、前記データ送信機器及び前記データ受信機器の前記ネットワーク上のアドレスを含むプロファイルに基づき行われ、かつ前記データ転送ステップが前記プロファイルの、前記データ送信機器の前記ネットワーク上のアドレスを前記他の機器の前記ネットワーク上のアドレスに変更したプロファイルを前記他の機器に送信するステップをさらに含み、

前記他の機器は前記変更したプロファイルを元に前記受 信機器にデータを転送することを特徴とする請求項13 記載のデータ転送方法。

【請求項15】 前記データ送信機器が画像入力装置であり、前記データ受信機器が画像形成装置であることを特徴とする請求項13又は14記載のデータ転送方法。

2

(3)

4

【請求項16】 ネットワークに接続された機器間でデータを転送することにより所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムにおけるデータ転送をコンピュータによって実現させるプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記録媒体であって、

データ送信機器がデータ受信機器の状態を把握するチェックステップと、

前記チェックステップの結果、前記データを受信する機器がデータを受信できない状況である場合には、前記ネットワークに接続され、前記データを記憶する手段を有10する他の機器へ前記データを転送するデータ転送ステップとを含むコンピュータ実施可能なプログラムが記録されたコンピュータが読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接続された入力機器と出力機器によって構成されるマルチファンクションシステムのような、ネットワークシステム及びネットワークシステムにおけるデータ転送方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、スキャナやデジタルカメラ等の入力機器と、プリンタやFax等の出力機器、ファイルサーバなどのデータ蓄積機器などを共通のネットワークに接続し、任意の組み合わせで用いることができるネットワークシステム(マルチファンクション機器システム。以下、MFPシステムと略す)を構成する方式が数多く実現されている。

【0003】このようなMFPシステムにおいては、ネットワークに接続された機器それぞれの機能・特性を記 30 述したデバイスプロファイルと、このデバイスプロファイルを元に生成した、データ転送の転送元と転送先を記述した転送パスプロファイルを用いることが提案されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のMFPシステムにおいては、転送先機器の電源が切れている、転送先機器においてデータを記憶するための空き容量が足りない等の障害があった場合には転送が正常に行えず、ユーザーは障害を解消した後であらためて転送 40元の機器からデータ転送の指示をやり直さなければならず、不便であった。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、データ 転送時に障害があった場合でも、再度転送指示を行う必 要のないネットワークシステム及びデータ転送方法を提 供することにある。

【0006】また本発明の別の目的は、転送データの送信を行う機器以外の機器から、データ転送の指示が可能なネットワークシステムを提供することにある。

【0007】すなわち、本発明の要旨は、ネットワークに接続された複数の機器を組み合わせて所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムであって、ネットワークに接続された機器から読み書き可能なデータ記憶手段と、組み合わされる機器が、組み合わせて使用される他の機器のエラーを検出するエラー検出手段と、エラーが検出された場合、他の機器へ送信する予定のデータを、データ記憶手段に送信するデータ転送手段と、データ記憶手段に記憶されたデータを読み出す転送データ読み出し手段を有することを特徴とするネットワークシステムに存する。

【0008】また本発明の別の目的は、ネットワークに接続された機器間でデータを転送することにより所望の処理を行うことが可能なネットワークシステムにおけるデータ転送方法であって、データ送信機器がデータ受信機器の状態を把握するチェックステップと、チェックステップの結果、データを受信する機器がデータを受信できない状況である場合には、ネットワークに接続され、データを記憶する手段を有する他の機器へデータを転送するデータ転送ステップと、データ受信機器がデータを受信不可能な状態から受信可能な状態になった後、受信機器から他の機器に記憶されたデータを読み出す読み出しステップとを含むことを特徴とするデータ転送方法に存する。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明をさら に詳細に説明する。

[第1の実施形態] 図1は、本発明の第1の実施形態であるマルチファンクション機器システムの全体構成概要を説明するブロック図である。本実施形態においては、入力機器として画像入力装置を、出力機器として画像形成装置を用い、転送するデータは画像データである場合を説明する。

【0010】図1において、101は機器を接続する既知の技術を用いたネットワークであり、例えばTCP/IPプロトコルを使用した、イーサネット(登録商標)を用いて構成することができ、本実施形態もこの構成を採用しているものとする。

【0011】102は用紙などに印刷された原稿などから画像データを光学的に読み込むスキャナで、ネットワークインターフェイスを具備し、ネットワーク101を介して各機器に接続されている。

【0012】103はスキャナ102およびプリンタ104の組み合わせによる仮想MFP(マルチファンクション機器)を構成する際の構成情報(以下、転送パスプロファイルと呼ぶ)を格納し、入力機器、出力機器の要請により転送パスプロファイルの提供を行う管理サーバである。管理サーバ103は通常、パーソナルコンピュータやワークステーションにサーバソフトウェアを導入することによって実現される。管理サーバ103にはネ

ットワークインターフェイスが具備されており、ネット ワーク101を介して各機器に接続されている。

【0013】104はネットワークインターフェイスを 具備し、ネットワークインターフェイスを介して送られ る印刷データや画像データを受信し、電子写真技術など の既知の画像形成技術を用いて紙などの記録材に画像を 形成するプリンタである。プリンタ104もまたネット ワーク101を介して各機器に接続している。

【0014】なお、本実施形態ではスキャナ102から 送信された画像データはプリンタ104によって直接印 10 刷可能であることを想定しているが、例えばスキャナ1 02において入力画像データをページ記述言語(以下、 PDLと呼ぶ)への変換し、この変換データをプリンタ 104に転送しても良い。

【0015】図2はスキャナ102の構成例を示すブロ ック図である。図2において、201は既知の光学読み 取り技術を利用したスキャナエンジン、202は全体の 動作を制御するCPU、203はスキャナエンジン20 1が読み込んだ画像データを一時的に格納したり、作業 用の記憶情報を**蓄えておくRAM、204はCPU20** 20 2の動作を制御するプログラムが記憶されたROMであ る。さらに、205はネットワーク101に接続するた めのネットワークインターフェイス、206はスキャナ 102の機器情報を管理サーバ103に伝えるデバイス プロファイル供給部、207は管理サーバから、転送パ スプロファイルを獲得し、RAM203に情報を格納す る転送パスプロファイル獲得部、208はユーザインタ ーフェイスを提供するために、液晶、LED などのディ スプレイ装置と複数個の操作ボタンから構成される操作 パネルである。

【0016】図3はプリンタ104の構成例を示すブロ ック図である。図3において、301は電子写真やイン クジェット等の既知の印刷技術を利用したプリンタエン ジン、302は全体の動作を制御するCPU、303は プリンタエンジン301に出力する画像データを一時的 に格納したり、作業用の記憶情報を蓄えておくRAM、 304はCPU302の動作を制御するプログラムがか かれたROMである。さらに、305はネットワーク1 01に接続するためのネットワークインターフェイス、 306はプリンタ104の機器情報を管理サーバ103 40 に伝えるデバイスプロファイル供給部、307は管理サ ーバから、転送パスプロファイルを獲得し、RAM30 3に情報を格納する転送パスプロファイル獲得部、30 8はユーザインターフェイスを提供するために、液晶、 LEDなどのディスプレイ装置と複数個の操作ボタンか ら構成される操作パネルである。

【0017】図4は管理サーバ103の構成例を示すブロック図である。図4において、401は全体の動作を制御するCPU、402は作業用の記憶情報やCPU401の動作を制御するプログラムを蓄えておくRAM、

404はネットワークに接続された機器のデバイスプロ ファイルを格納しておくデバイスプロファイルデータベ ース、405はデバイスプロファイルから生成された転 送パスプロファイルを格納しておく転送パスプロファイ ルデータベース、406はネットワーク101に接続す るためのネットワーク I / F、407はネットワークに 接続された機器からデバイスプロファイルを獲得し、デ バイスプロファイルデータベース404に格納するデバ イスプロファイル獲得部、408は機器の要求にしたが い、転送パスプロファイルデータベース405から転送 パスプロファイルを読み込み、ネットワークを介して機 器に供給する転送パスプロファイル供給部、409はデ バイスプロファイルデータベース404に書かれた機器 情報から転送パスプロファイルを生成して転送パスプロ ファイルデータベース405に書き込む転送パスプロフ アイル生成部である。410は、画像データを転送した 時に受信側のエラーにより 転送が正常に行えない場合に

6

【0018】デバイスプロファイルデータベース40 4、転送パスプロファイルデータベース405及び受信 エラー画像一時記憶部410は、具体的にはハードディ スク等の記憶装置の一部領域が割り当てることによって 構成できる。

一時的に画像データを受取り記憶する受信エラー画像一

時記憶部である。

【0019】次にデバイスプロファイルについて説明する。デバイスプロファイルは仮想MFPを構成するために必要な、各機器の種類、性能や制御コマンドなど、特徴を示すデータであり、例えば図5のようなテキストデータから構成される。図5はスキャナ102におけるデ30 バイスプロファイルの一例を示す図である。

【0020】図5において、Device-Type: には機器の種類(入力/出力、機器種別)が記載され、 この場合入力機器 (input-device) であり、機器がスキ ャナ (scanner) であることを示している。Devic e-Id:には機器のモデル名が記載され、この場合S cannerXXXが機器のモデル名であることを示し ている。Device-address:は機器のネッ トワークアドレスを示しており、この場合172.1 6.10.2が機器のネットワークアドレスであること を示している。Resolution:は機器がサポー トしている解像度であり、この場合400 dpi, 60 0 d p i 1 2 0 0 d p i の解像度をサポートしている ことを示す。Mediaーsize:は機器がサポート している原稿サイズを示しており、この場合機器がA 4, A5, B4の用紙サイズをサポートしていることを 示す。

【0021】Inputーfee:は機器を利用した場合の課金を示すもので、この場合A4サイズで16bitの画像を取り込んだ場合、8円の課金がかかることを示している。Document-format:は機器

7

がサポートする画像フォーマット及びコマンド体系であり、この場合機器がJPEGとGIFタイプの画像の出力および、LIPS4タイプのPDLによる出力をサポートしていることを示す。Input‐command:は、他の機器からこの機器を利用する際に用いることのできるコマンドを記述している。"A4/REQA4-SCAN"の場合、A4サイズで読み込みを行うためには"REQA4-SCAN"というコマンドをスキャナに送信すればよいことを示している。本図においては入力コマンドとして読みとり原稿サイズの大きさを指10定するコマンドのみを記載した例を示したが、必要に応じて読み取り条件(空間解像度、色解像度)などを追加することができる。

【0022】図6はプリンタ104におけるデバイスプ ロファイルの一例である。図 6 において、Device - Type:には機器の種類(入力/出力、機器種別) が記載され、この場合出力機器 (output-device) であ り、機器がレーザービームプリンタ(LBP)であること を示している。Device-Id:とは機器のモデル 名を示し、この場合LBP-XXXが機器のモデル名で 20 あることを示している。Device-addres s:とは機器のネットワークアドレスを示しており、こ の場合172.16.10.3が機器のネットワークア ドレスであることを示している。Resolutio n:は機器がサポートしている解像度であり、この場合 300dpi,600dpiの解像度をサポートしてい ることを示す。Media-size:は機器がサポー トしている出力サイズを示しており、この場合機器がA 3, A4, A5, B4サイズの出力をサポートしている ことを示す。 Outputーfee: は機器を利用した 30 場合の課金を示すもので、この場合A4サイズで白黒の 画像を出力した場合、10円の課金がかかることを示し ている。Document-format:は機器がサ ポートする画像フォーマットであり、LIPS4, N2 01、ESC/Pによる入力をサポートしていることを 示す。本例では特に示していないが、スキャナ102の ·プロファイル同様、Output-Commandとし て印刷解像度や中間調の処理、印刷サイズなどを指定す るコマンドを記載しても良い。

【0023】ネットワークに接続された各機器のデバイ 40 スプロファイルは管理サーバ 103のデバイスプロファイル獲得部によって獲得される。

【0024】図7は管理サーバ103のデバイスプロファイル獲得部407の動作例を説明するフローチャートである。デバイスプロファイル獲得部は、管理サーバ103の起動とともに起動され、MFPシステムが終了するまで動作する。S701において、起動時に一度だけ、ネットワークを介して接続されている機器に対してデバイスプロファイル獲得命を発行する(S70

1)。図8はデバイスプロファイル獲得命令の構造例を 50

示す図である。"REQ"は転送要求、"DEVICE —PROFILE"はデバイスプロファイルを示しており、デバイスプロファイルの要求であることを示している。このデバイスプロファイル獲得命令はTCP/IPにおけるUDPパケットの形式でネットワークに対してブロードキャスト通達される。

【0025】デバイスプロファイル獲得部407は、プロファイルの転送要求命令を発行すると、ネットワーク上の機器からのデバイスプロファイル転送命令到着を待つ(S702)。図9はデバイスプロファイル転送命令の構造例を示す図である。1行目の"SEND"は転送、"DEVICE-PROFILE"はデバイスプロファイルを示しており、デバイスプロファイルの転送であることを示している。以下の行は図5と同様にデバイスプロファイルの内容であることを示し、"END\_OFPROFILE"の行によって終了する。

【0026】デバイスプロファイル獲得部407は、デバイスプロファイル転送命令を受信すると、S703において、受信した転送命令からデバイスプロファイル部分をデバイスプロファイルデータベースS704に記録し、S702に戻って次のデバイスプロファイル転送命令の受信を待つ。

【0027】次に機器側からデバイスプロファイルを転送する仕組みを説明する。図10は機器側にあるデバイスプロファイル供給部の動作を説明するフローチャートである。なおデバイスプロファイル供給部はスキャナ102の場合、図2の206であり、プリンタ104の場合、図3の306である。デバイスプロファイル供給部は機器全体と同時に起動し、機器の電源遮断が行われるまで処理を継続する。

【0028】図10において、S901において機器は起動時に1回だけ管理サーバ103にデバイスプロファイルの転送を実行する。もし管理サーバ103が起動していれば、前述の通りサーバ103のデバイスプロファイル獲得部407がデバイスプロファイルデータベース404に転送したデバイスプロファイルを記録する(図7、S703)。もし管理サーバ103がこの時起動していない場合には、この時点においてはデバイスプロファイル転送命令は管理サーバ103のデバイスプロファイルデータベース404に記録されない。

【0029】デバイスプロファイル転送命令を発行すると、S902において、デバイスプロファイル転送要求命令の受信を待つ。デバイスプロファイル転送要求命令が管理サーバ103から送られた場合にはS903において、S901と同様デバイスプロファイル転送命令を管理サーバ103に発行する。この処理は、機器が起動している状態で管理サーバ103が後違いで起動した場合にデバイスプロファイルデータベース404に機器情報を反映するための手段で、管理サーバ103のデバイスプロファイル獲得部407が図7のS701で起動時

10

30

にデバイスプロファイル転送要求命令を発行することに よって、管理サーバ103がネットワークに接続されて いるすべての機器のデバイスプロファイルを常に獲得し ていることを保証するものである。

【0030】一方、管理サーバ103においては、デバ イスプロファイルデータベース404に記録された機器 情報をもとに転送パスプロファイル生成部409が転送 パスプロファイルを生成し、転送パスプロファイルデー タベース405に格納する。

【0031】図11にスキャナ (scannerXX X) で入力したA4サイズの画像データをレーザービー ムプリンタ(LBP-XXX)へ出力する際の転送パス プロファイルの一例を示す。図11において、Desc ription:の行は転送パスを選択する際に、機器 のパネルに表示する文字列を示しており、この転送パス では"COPY scannerXXX to LBP -XXX(A4)"であることを示している。inpu t-device:の行は入力機器のタイプ(スキャ ナ)を示しており、output~device:の行 は出力機器のタイプ (レーザービームプリンタ) を示し 20 でいる。

【0032】input-address:の行は入力 機器のネットワークアドレスを示しており、outpu t-address: の行は出力機器のネットワークア ドレスを示している。Document-forma t:の行はこの転送パスで使用されるドキュメントのフ オーマット(LIPS4形式)を示している。Copy -default:の行は、デフォルトで使用されるコ · ピー (印刷) 部数を示し、本例では1部である。Res olution:はこの転送パスで使用される解像度 (600dpi)を示している。Input-comm and:は入力機器のデバイスプロファイルに書かれて いた情報で、入力機器に読み込みを行わせるコマンドを 記述している。図11ではA4サイズの読み込みを前提 としたコマンドが記載されている。

【0033】機器プロファイルから転送パスプロファイ ルを生成する方法や条件は任意に設定できるが、通常は 入力機器、出力機器のネットワークアドレスと、出力の 場合はその部数、転送するデータの形式及び最小限の命 令を含むように構成することが好ましい。データ形式や 40 解像度など、機器によってサポート可能な種類が異なる 場合は、共通にサポートされているものを選択するのは 言うまでもない。また、指定できる条件が多数ある場 合、設定しうる条件毎に転送パスプロファイルを生成し ても良いし、転送パスプロファイルは共通とし、機器で その内容を解釈して操作パネルから指定するようにして も良い。

【0034】管理サーバは通常一個以上の転送パスプロ ファイルを所有しており、入力機器と出力機器の要求に より転送パスプロファイルを各機器に供給を行う。

【0035】図13は転送パスプロファイル供給部40 8の動作を説明するフローチャートである。転送パスプ ロファイル供給部408は管理サーバ103の起動とと もに動作が開始する。S1101において、起動時に転 送パスプロファイルデータベース405に格納された全 ての転送パスプロファイルを転送パスプロファイル転送 命令によってネットワークに接続された全ての機器に通 知する。通知はブロードキャスト通知によって行われ る。S1102において、転送パスプロファイルデータ ベース405に変更があったかどうかを調べ、変更があ った場合にはS1103において、変更があった転送パ スプロファイルをネットワークに接続された全ての機器 に通知する。通知はプロードキャスト通知によって行わ

10

【0036】S1104において、各機器から転送パス プロファイル転送要求命令が届いたかどうかを調べる。 届いていた場合にはS1105において、転送パスプロ ファイルデータベース405に格納された全ての転送パ スプロファイルを転送パスプロファイル転送命令によっ て要求のあった機器に通知する。S1106において、 各機器から転送パスプロファイル追加要求命令が届いた かどうかを調べる。届いていた場合にはS1107にお いて、転送パスプロファイルデータベース405に転送 パスプロファイルを追加する。以下、S1102~S1 107の処理を繰り返す。 S1107で追加された新規 な転送パスプロファイルは、S1102において検出さ れ、S1103の処理により全ての機器に通知される。 【0037】図14に転送パスプロファイル要求命令の 構造例を示す。"REQ"は転送要求"TRANSMI SSION-PATH-PROFILE"は転送パスプ ロファイルを示しており、転送パスプロファイルの要求 であることを示している。

【0038】図15に転送パスプロファイル転送命令の 構造例を示す。1行目の"SEND"は転送、"TRA NSMISSION-PATH-PROFILE" は転 送パスプロファイルを示しており、転送パスプロファイ ルの転送であることを示している。2行目以降は図11 に示した転送パスプロファイルと同一であり、"END \_OF\_PROFILE"の行によって終了する。

【0039】図16に転送パスプロファイル追加要求命 令の構造例を示す。1行目の"ADD"は追加要求、" TRANSMISSION-PATH-PROFIL E"は転送パスプロファイルを示しており、転送パスプ ロファイルの追加要求であることを示している。以下の 行は図11と同様な転送パスプロファイルのフォーマッ トに従い、入力機器(ファイルサーバ。本例では管理サ ーバ103を意味する)、出力機器の種別、入力機器の ネットワークアドレスなどが記載されている。図16の 例では出力機器のネットワークアドレスが記載されてい 50 ないが、これは本プロファイルが出力機器で指定される

場合を想定しているからであり、出力機器のネットワー クアドレスを記載しても良い。転送パスプロファイル追 加命令も転送パス転送命令と同様、"END\_OF\_P ROFILE"と記載された行によって終了する。

【0040】図12はネットワークに接続された各機器 が有する転送パスプロファイル獲得部の動作を説明する フローチャートである。転送パスプロファイル獲得部は スキャナ102の場合図2の207であり、プリンタ1 04の場合図3の307である。

【0041】S1401において、機器は転送パスプロ 10 ファイルを獲得するため、管理サーバ103に対して転 送パスプロファイル要求命令を発行する。この命令が管 理サーバ103内の転送パスプロファイル供給部408 で検出されると(図13、ステップS1104)、管理 サーバ103の転送パスプロファイルデータベース40 5から転送パスプロファイルの転送が行われる(同S1 105)。81402において転送パスプロファイル転 送命令によって転送パスプロファイルが転送された場 合、S1403において、RAM(スキャナ102なら 203、プリンタ104なら303) に格納される。以 20 上によって、各機器は転送パスプロファイルを管理サー バ103から獲得し、RAM203, 303に格納す

【0042】次にこのMFPシステムを使用し、スキャ ナ102で読みとった画像をプリンタ104で印刷を行 うプロセスを説明する。また、転送パスプロファイルは 図11に示したものを用いるものとする。

【0043】使用者はスキャナ102に原稿をセットし てから、スキャナ102の操作パネル208を操作して 印刷を指示する。

【0044】図17はスキャナ102における操作パネ ル208の外観例を示す図である。図17において、1 501は12桁の文字を表示可能な液晶パネルで、図に おいてはスタンバイ状態を示す「ヨミコミカノウ」のメ ッセージが表示されている。1502は各機能を選択す る十字キー、1503はスキャンを実行する実行ボタン である。

【0045】このような操作部を有するスキャナにおい て、使用者は例えば十字パネル1502の右矢印キーを 押すことにより、転送パスプロファイルの選択を行うこ 40 とができる。図18は十字パネル1502の右矢印キー を1度押した場合の液晶パネル1501の表示内容例で ある。液晶パネルの文字列は図11のDescript ion:に示されている文字列を表示しており、図11 で示された転送パスプロファイルが選択していることを 示している。図18のように、転送パスプロファイルの Description:行に記載された文字数が一度 に表示できる文字数よりも多い場合、スクロール表示し ても良いし、自分自身を示す記載(本例では"Scan nerXXX")を省略するようにしても、これらを組 50 押すことにより、転送パスプロファイルの選択を行うこ

み合わせても良い。また、転送パスファイルの記載をそ のまま使用せず、器機内で他の表現に変換して表示する ことも可能である。もしスキャナ102に複数の転送パ スプロファイルが登録されている場合、十字パネル15 02の右キーをさらに押すことにより別の転送パスプロ ファイルが選択可能であるように構成することができ る。また、転送パスプロファイルに指定のない条件につ いては、操作パネルを用いて直接設定することができ る。具体的には、上下の矢印ボタンを用いて所定の条件 を設定するようにすればよい。

【0046】転送プロファイルを選択した状態でスキャ ン実行ボタン1503を押すことにより、この転送パス プロファイルを利用した機能が実行される。図11の転 送パスプロファイルによると、スキャナ102はRes olution:に書かれた600dpiの解像度で原 稿を読み込み、読み込んだ画像データをDocumen t-format:に書かれたLIPS4形式でout put-address: に書かれたネットワークアド レス172, 16, 10, 2の機器に送信する。Cop y-default:が1なので、データの送信は1回 だけ行う。

【0047】スキャナが送信したデータはネットワーク 101を介してプリンタ104に転送される。プリンタ 104は転送パスプロファイルに関係なく、転送された データを出力する。

【0048】ここまでは、スキャナ102の操作パネル で転送パスプロファイルを選択して、印刷データをプリ ンタ104に転送する方式を説明したが、逆にプリンタ 104の操作パネルから転送パスプロファイルを選択 し、スキャナ102に対して印刷データの送信を要求し てもよい。以下、この場合の動作について説明する。

【0049】プリンタ104の転送パスプロファイル獲 得部307は、スキャナ102の転送パスプロファイル 獲得部207と同様にして、転送パスプロファイルを管 理サーバ103から獲得する。

【0050】次に実際に印刷を行うプロセスを説明す

【0051】使用者はスキャナ102に原稿をセットし てから、プリンタ104の操作パネル308を用いて印 刷指示を行う。

【0052】図19はプリンタ104における操作パネ ル308の外観例を示す図である。図19において、1 701は12桁の文字を表示可能な液晶パネルで、図に おいてはスタンバイ状態を示す「インサツカノウ」のメ ッセージが表示されている。1702は各機能を選択す る十字キー、1703は印刷を実行する実行ボタンであ

【0053】このような操作部を有するプリンタにおい て、使用者は例えば十字パネル1702の右矢印キーを とができる。本例において操作部の外観はスキャナと同一であるため、転送プロファイルの名称表示画面も図18と同一である。もしプリンタ104に複数の転送パスプロファイルが登録されている場合、十字パネル1702の右矢印キーをさらに押すことにより別の転送パスプロファイルが選択可能であるように構成することができる。

【0054】転送プロファイルを選択した状態で印刷実行ボタン1703を押すことにより、この転送パスプロファイルを利用した機能が実行される。すなわち、プリンタ104はinput-address:に書かれた172.16.10.1を入力機器として選択し、Input-command:に書かれた読み込みコマンド("REQ A4-SCAN")を入力装置に送信することにより、読み込みの要求を行う。この場合、読み込み解像度はスキャナ102で設定されている状態で行われる。解像度を指定する場合は解像度指定コマンドを転送パスプロファイルのInput-Command:行に追加しておけばよい。

【0055】スキャナ102は読み込みコマンドを受け 20 取ると、返信として指定された用紙サイズで原稿を読み込み、指定の画像フォーマットでプリンタ104に対してデータの送信を行う。この時、スキャナ104は転送パスプロファイルに関係なく、プリンタから送信されたコマンドに応じて動作しているだけである。

【0056】次に、本発明の特徴である転送先エラー処理について説明する。上述したスキャナ102で読みとった画像データをプリンタ104から出力する場合、転送先であるプリンタをネットワーク上で見つけられない場合やプリンタ104がジャムを起こして停止している30ような場合のエラー処理を例にとって説明する。

【0057】図20は、エラー処理を含むデータ転送動 作を示すフローチャートである。S2001において、 転送先であるプリンタ104が画像データ受信を出来な いエラー状態か否かを調べる。エラー状態でなければ、 S2002において転送を実行する。エラー状態を検知 した場合は、S2003においてデータの転送先アドレ スを現在使用している転送パスプロファイルのoutp ut-addressに記載されたプリンタ104のア ドレスから管理サーバ103に変更する。また、エラー 40 検出時に転送先がエラーであることを操作パネル208 の液晶パネル1501を通じてユーザーに通知すること が好ましい。この際、エラーの種別がわかれば種別を表 示するようにしても良い。 S 2004において、スキャ ナ102から管理サーバ103への画像データ転送を実 行し、管理サーバ103内の受信エラー画像一時記憶部 410へ画像データを記憶させる。

【0058】次にS2005において、管理サーバ10 理サーバ103が定期的にプリンタ104の状況を 3に保存された画像データを用いてプリンタ104へプ タリングし、エラー状態が解除された時点で自動的 リントを実行するような転送パスファイル(図16)を 50 像データをプリンタに送出するようにしても良い。

生成する。そしてS2006において、生成した転送パスプロファイルの追加要求を管理サーバ103へ発行する。管理サーバ103では上述の通り転送パスプロファイルの追加要求を受けて転送パスプロファイルデータベースへの記録及び各機器への転送を行う。

14

【0059】ユーザーはプリンタ104の電源を入れたりジャムを解除するなどしてから、プリンタ104の操作パネルを用いて管理サーバから受け取ったリカバリ用の転送パスプロファイルを実行することにより、管理サーバ103の受信エラー画像一時記憶部410に保存された画像データを出力することができる。このような処理により、あらためてスキャナ102に原稿を読ませることなくプリントを得ることができる。

【0060】 [第2の実施形態] 実施形態 1 においては、各機器が全ての転送パスプロファイルを有する構成となっていたが、複数の入力/出力機器がネットワーク101 に接続されていた場合、ある機器を使用しない転送パスプロファイルが存在する場合があり、使用しないプロファイルをRAMに蓄えておくのは無駄であるし、またネットワーク上のトラフィックを増加させないためにも不要な情報を通知しないことが望ましい。そこで、本実施形態においては転送パスプロファイル転送要求命令を拡張し、自分のマシンに関係する転送パスプロファイルの転送だけ行うようにコマンドを拡張したものである。

【0061】図22は実施形態1における図14の転送パスプロファイル転送要求命令を拡張した命令文である。"MATCH Input-address=172.16.10.2"の部分により、アドレス172.16.10.2を含む転送パスプロファイルの要求を行っていることを示す。こうすることにより、リカバリの処理のための転送パスプロファイルも含めて効率的に転送パスプロファイルの転送を行うことができる。

【0062】同様に、図13に示す管理サーバ103の動作において、転送パスプロファイルの通知(S1101、S1105)及び変更のあった転送パスプロファイルの通知(S1103)において、機器に対応したプロファイルのみを通知するようにしても同様の効果を得ることができる。

【0063】上述の実施形態において、各種命令の解析、発行等の動作は全て各機器のCPUが所定のプログラムを実行することによって実現できる。このプログラムは例えば各機器のROMやその他の記憶装置に記録しておけばよい。

【0064】 [第3の実施形態] 上述の実施形態においては、ユーザが機器の操作パネルを直接操作して転送パスプロファイルを選択、実行する構成としていたが、管理サーバ103が定期的にプリンタ104の状況をモニタリングし、エラー状態が解除された時点で自動的に画像データをプリンタに送出するようにしても良い。

【0065】図21は、管理サーバ103の動作を示すフローチャートである。転送パスプロファイルの追加要求を受信すると(S2201)、プロファイルがリカバリ命令であるかそのほかの命令であるかを、プロファイルのDescription部から判別する(S2202)。リカバリ命令でなければ、図13におけるS1107と同様にプロファイルの追加処理を行い、図13の通常動作を行う(S2203)。

【0066】一方、受信したプロファイルがリカバリ命令であった場合、プロファイルのOutputーadd 10 ress部から出力機器のネットワークアドレスを検出し、出力機器の状態をチェックする(S2204)。チェックの結果、エラーが解消していれば(S2205)、受信エラー画像一時記憶部410に記憶されたデータを出力機器に転送し(S2206)、転送が終了したら受信エラー画像一時記憶部410の内容を消去する(S2207)。S2205において出力機器のエラーが解消していなければ再度チェックを繰り返す。

【0067】このような動作により、エラーを解除するだけで自動的に出力が得られる他、例えば偶発的なエラ 20 ーで、出力機器が自己復帰できた場合などにおいてもユーザーの手を煩わせることがない。

#### [0068]

【他の実施形態】上述の実施形態はいずれも、転送パスプロファイルはすべて管理サーバ103の転送パスプロファイル生成部409が生成し、転送バスプロファイルデータベース405に記憶する構成となっているが、管理サーバが起動していない場合でも印刷を可能とするために、各機器の不揮発性記憶手段(不揮発性メモリや磁気記録媒体等)に転送パスプロファイルを登録できるよ30方にしてもよい。さらにいえば、管理サーバと同等の機能を各機器が内蔵してもよい。

【0069】また、転送パスプロファイルデータベース 405を、管理サーバ103の中でなく、各機器が任意 にアクセス可能にネットワーク101に接続するように しても良い。

【0070】そして、管理サーバ以外のファイルサーバ が受信エラー画像一時記憶を行ってもよい。 さらに、こ のファイルサーバは複数から選択して保存するようにな っていてもよい。

【0071】また、スキャナとプリンタとの組み合わせを用いて説明したが、スキャナからファイルサーバへのネットワークスキャンや、スキャナからFAXへのネットワークFAX送信などでももちろん構わない。また、ファイルサーバへの画像転送時の受信エラーには転送先の容量不足を含んでもよい。

【0072】また、図2~図4において、各機器がデバイスプロファイル供給部、転送バスプロファイル獲得部、転送パスプロファイル度の構成要素として有しているように記載してあるが、これら各部の動作50

をCPUがプログラムを実行することによって実現して も良いことは言うまでもない。

16

【0073】なお、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0074】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0075】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0076】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0077】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0078】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応するプログラムコードを格納することになる。

#### [0079]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネットワークに接続された機器を組み合わせて所望の処理を行うネットワークシステムにおいて、転送先の機器のエラーによってデータ転送が行えないときに、一時的にファイルサーバにデータを保存しするとともに、データ送信元のアドレスを変更した転送パスプロファイルを用いてリカバリを行うことで、再度データ入力作業を行う必要が無くなり操作性と効率が向上する。

【0080】また、管理サーバが転送先機器のエラー解除を検出することにより、転送先機器から再転送の指示を行うことなくデータの転送が完了するため、さらなる操作性及び効率の向上が実現できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態であるマルチファンクション機器システムの構成示すブロック図である。

17

【図2】図1におけるスキャナ102の構成を示すプロック図である。

【図3】図1におけるプリンタ104の構成を示すプロック図である。

【図4】図1における管理サーバ103の構成を示すプロック図である。

【図5】スキャナ102におけるデバイスプロファイルの一例を示す図である。

【図6】プリンタ104におけるデバイスプロファイル の一例を示す図である。

【図7】管理サーバ103のデバイスプロファイル獲得部407の動作を説明するフローチャートである。

【図8】デバイスプロファイル獲得命令の構造を示す図である。

【図9】デバイスプロファイル転送命令の構造を示す図 である。

【図10】デバイスプロファイル供給部の動作を説明するフローチャートである。

【図11】転送パスプロファイルの構造を示す図である。

\*【図12】転送パスプロファイル獲得部の動作を説明するフローチャートである。

【図13】転送パスプロファイル供給部の動作を説明するフローチャートである。

【図14】転送パスプロファイル要求命令の構造を示す 図である。

【図15】転送パスプロファイル転送命令の構造を示す 図である。

【図16】転送パスプロファイル追加要求命令の構造を 10 示す図である。

【図17】スキャナ102における操作パネル208の外観を示す図である。

【図18】十字パネル1502の右キーを1度押した場合の液晶パネル1501の表示内容を示す図である。

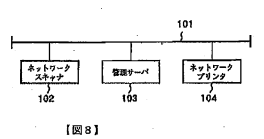
【図19】プリンタ104における操作パネル308の 外観を示す図である。

【図20】入力機器の転送開始動作を説明するフローチャートである。

【図21】本発明の他の実施形態における管理サーバ1 03の動作を説明するフローチャートである。

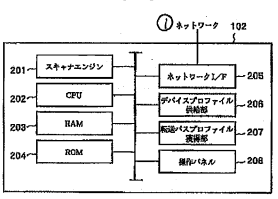
【図22】転送パスプロファイル転送要求命令を拡張し た命令文の例を示す図である。

[図1]

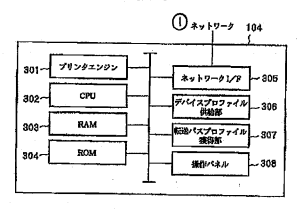


REQ DEVICE-PROFILE

## [図2]



[図3]



[図5]

Device-Type:

Device-id:

ScannerXXX ss: 172.16.10,2

Device-address: Resolution:

Media-size: Input-speed:

Input-fee:
Document-format:
Input-command:

A4, A5, B4 A4-20sec

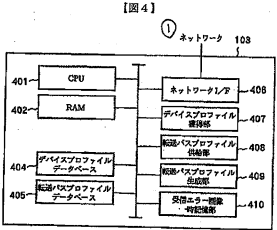
400,600,1200

A4-16bit/8yen JPEG, GIF, LIPS4

A4/REQ A4-SCAN, A5/REQ A5-SCAN,

input-device/scanner

B4/REQ B4-SCAN



## 【図6】

Device-Type: output-device/LBP

Device-id: LBP-XXX
Device-address: 172,16.10,3
Resolution: 300,600
Media-size: A3 A4 A5 B

Media-size: A3, A4, A5, B4
Output-speed: A4-6sec

Output-fee: A4-MONO/10yen
Document-format: LIPS4, N201, ESC/P

【図9】

## SEND DEVICE-PROFILE

Device-Type: input-device/scanner

Device-id: ScannerXXX
Device-address: 172.16.10.2

Resolution: 400,600,1200

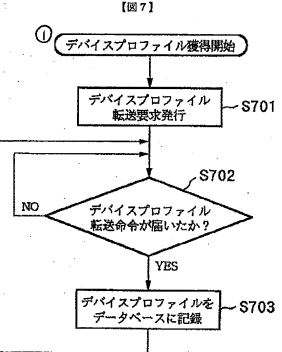
Media-size: A4, A5, B4

Input-speed: A4-20sec
Input-fee: A4-16bit/8yen
Document-format: JPEG, GIF, LIPS4

Input-command: A4/REQ A4-SCAN,

A5/REQ A5-SCAN, B4/REQ B4-SCAN

END\_OF\_PROFILE

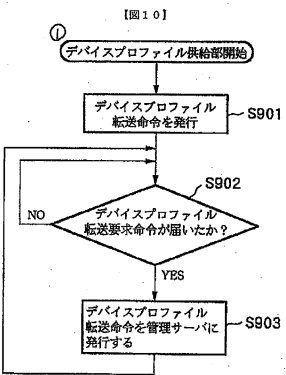


【図14】

REQ TRANSMISSION-PATH-PROFILE

[図18]

COPY scanner



## 【図11】

Description: COPY scannerXXX to LBP-XXX(A4)

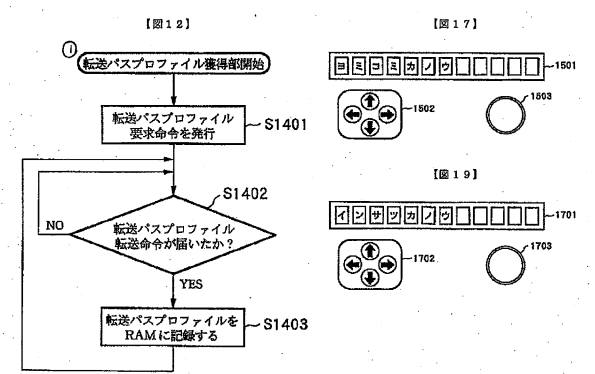
input-device: scanner output-device: LBP

input-address: 172.16.10.1 output-address: 172.16.10.2 Document-format: LIPS4

Copy-default: I

Resolution: 600dpi

Input-command: A4/REQ A4-SCAN



[図15]

SEND TRANSMISSION-PATH-PROFILE

Description: input-device:

COPY scannerXXX to LBP-XXX scanner

output-device:

LBP 172,16,10,1

input-address: output-address:

172.16.10.2

Document-format: Copy-default:

LIPS4

Resolution:

1

resortition,

600dpi

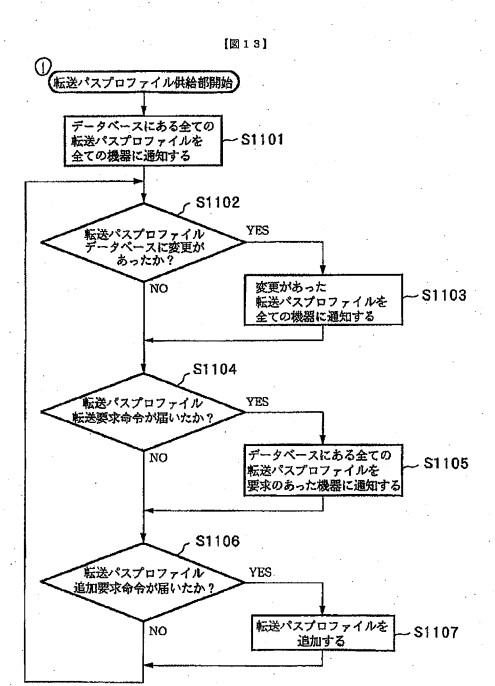
Input-command:

A4/REQ A4-SCAN,

A5/REQ A5-SCAN,

B4/REQ B4-SCAN

END\_OF\_PROFILE



[図22]

[図16]

# ADD TRANSMISSION-PATH-PROFILE

Description:

RECOVER scannerXXX to LBP-XXX

input-device:

file server

output-device:

LBP

input-address:

172.16.10.100

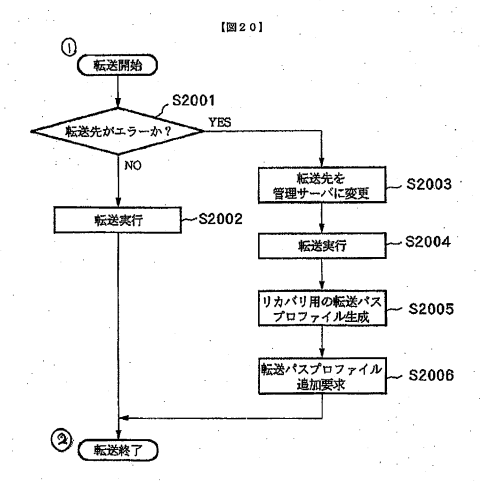
Document-format: LIPS4

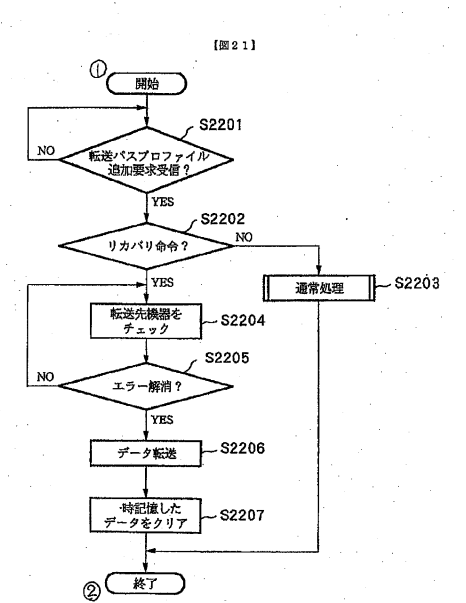
Copy-default:

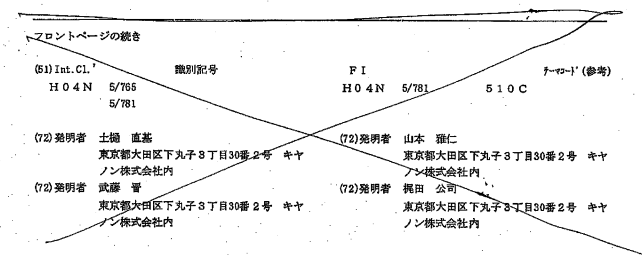
Resolution:

600dpi

END\_OF\_PROFILE







(72) 発明者 高山 眞

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

Fターム(参考) 5B021 AA01 BB02 BB04 BB10 NN06

5B089 GA01 GA11 HA06 JA11 JB01 JB03 JB15 KA12 KB04 KC28 ME11 ME15

5C062 AA02 AA29 AB22 AB38 AC22 AC43 AC58 AC67

5K030 GA12 HB19 HD09 KA01 KA02 LB05 MB01

5K035 AA06 DD01 EE00 FF01 KK01 KK04 MM03 MM06